

<p>Lettore codici a barre HONEYWELL 1990i SR 2D STANDARD RANGE, SOLO SCANNER 1990ISR-3-R</p>	
Codice	CK408345
EAN	
Marca	HONEYWELL
Part number	1990ISR-3-R
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.347
Volume (cm ³)	2079
<p>Lo scanner di codici a barre ultraresistente a raggio standard Granit 1990iSR garantisce produttività e tempo operativo massimi. La durata migliore nella sua classe garantisce un costo totale di proprietà ridotto. Le eccellenti prestazioni di lettura garantiscono una rapida scansione anche di codici danneggiati o di scarsa qualità. Granit XP estende le capacità e ridefinisce la scansione ultraresistente.</p>	
<p>Costruito per resistere a trattamenti gravosi, tra cui cadute da 3 m, impatti da 7.000 m, temperature di esercizio da -30°C a 50°C e guarnizioni IP67, Granit XP riduce i costi di manutenzione e aumenta i tempi di attività del dispositivo. Granit offre prestazioni di scansione estreme, anche con codici a barre danneggiati e di scarsa qualità. Scansione di qualità elevata di codici a barre e trasmissione più veloce che mai. Il modello SR è ideale per le normali operazioni di scansione vicina su codici a barre 1D e 2D. Per distanze più lunghe, fare riferimento agli altri modelli della famiglia Granit. Il software Operational Intelligence di Honeywell fornisce intuizioni di scansione on-demand, consentendo una maggiore produttività dei dipendenti. La Honeywell Scanner Management Utility (SMU) crea una soluzione olistica che automatizza la distribuzione e l'aggiornamento degli scanner nel proprio ambiente.</p>	

Eredi di una storia di impieghi di successo, gli scanner Granit XP di ultima generazione aumentano le capacità e ridefiniscono la scansione ultraresistente. Con una resistenza alle cadute da 2,5 m, il modello Granit XP è progettato per continuare a funzionare dopo l'impatto di cadute da banchine di carico, carrelli elevatori e camion. La prova di caduta da 1 metro indica lunga durata con colpi ripetuti e cadute da stazioni di lavoro o dall'altezza della cintola. Una resistenza a 7.000 cadute, migliore nella sua classe, garantisce che gli scanner Granit siano in grado di funzionare a lungo termine. Un grado di protezione IP67 da polvere e umidità protegge le prestazioni di lettura dai maltrattamenti. I codici a barre velocizzano l'immissione di dati e la rendono più precisa, ottimizzando la produttività delle operazioni. Tuttavia, codici a barre danneggiati e di scarsa qualità possono rallentare e rendere difficili le transazioni. Solitamente le etichette di difficile lettura si trovano in magazzini e spazi dei centri di distribuzione industriali, a causa della stampa di scarsa qualità o dei danni durante la movimentazione. Granit XP, realizzato sulla piattaforma di imaging di prossima generazione di Honeywell, garantisce che le etichette di difficile lettura non creino colli di bottiglia nei processi. I modelli Granit XP 1990iSR offrono prestazioni di scansione estreme di lunga durata per operazioni a distanza standard. Creati per applicazioni in cui è necessaria la scansione ad alta velocità per ottimizzare la produttività e in cui la durata è indispensabile per un basso costo di proprietà totale, gli scanner Granit XP 1990iSR offrono la soluzione ottimale. Scoprite di più su cosa si può ottenere con Granit XP

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	HONEYWELL

DIMENSIONI

Altezza massima	192 mm
Larghezza massima	100 mm
Peso	320 gr
Profondità massima	76 mm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	With industrial-grade cable ordered separately.
Stand	No

HARDWARE

RFID	No
Healthcare	No

Generale	
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero / Rosso
Decoding	
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	83,7 cm
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	Imager
Codici Lineari supportati	<p>Decode Capabilities: Reads standard 1D, PDF, 2D, Postal, Digimarc, DOT Code and OCR symbologies.</p> <p>For a complete listing of all supported barcodesymbologies, please visit http://honeywell.com/PSS-symbologies</p>
Condizioni Ambientali di Funzionamento	
IP	IP65
Connettività	
Wireless	No
Interfacce supportate	USB/RS232